

Comparison of Some Somatic and Reproductive Characters for Tow Brood Stock of *Cyprinus Carpio* L.

Muthana Sabah Azawy

Ammar Abid-Alwahid Issa

Technical College / Al-Mussaib/ Al-Furat Al-Awsat Technical University-51009

M.Sabah41@yahoo.com

ARTICLE INFO

Submission date: 16/9/2018

Acceptance date: 7/10/2018

Publication date: 10/3/2019

Abstract

Studies have been done in seven hatcheries in Mahawil district/Babil from the period 15/3 to 15/5 to identify the body and reproductive characteristics between common carp brood stock which was imported in 2009 containing this shiny line of scales that exists dorsal fin of carp and which is without shiny line of scales was imported in 1982. Body characteristic results showed significant difference $P < 0.05$ between two brood stock according to body depth/standard length feature, so they reached an average of this feature in common carp shiny line of scales 0.003 ± 0.389 higher than those containing no shiny line reached 0.002 ± 0.369 , whereas no significant differences was shown between two brood stock for fish weight and head length/ standard length. Reproductive characteristic study showed significant difference $P < 0.05$ for shiny line brood stock for each total eggs weight(gm), eggs number /gm eggs, eggs weight/kg fish and fertilization percentage characteristic, which reached an average of 26.62 ± 520.28 , 4.46 ± 764.60 , 94.76 ± 159.2 , 0.33 ± 82.91 respectively, higher than of those without shiny line brood stock which reached average of 21.32 ± 461.42 , 4.44 ± 711.15 , 4.42 ± 147.73 respectively, whereas significant difference was shown in egg diameter characteristic for containing no shiny line brood stock which reached 0.01 ± 1.411 where brood stock of shiny line reached average of 0.01 ± 1.38 and no significant differences were showed between two brood stock in eggs number/ kg fish. That an increase of crossbreeding between different lines for common carp of brood stock do in improve somatic and reproductive characteristics of inbreeding and prevents deteriorating.

Key Words: *Cyprinus carpio*, Standard length, Eggs weight, Fertilization percentage.

مقارنة بعض الصفات الجسمية والتكاثرية لأمهات قطيعين من الكارب

الاعتيادي *Cyprinus carpio L.*

مثنى صباح عزوي

عمار عبدالواحد عيسى

الكلية التقنية/المسيب / جامعة الفرات الأوسط التقنية – 51009

الخلاصة

أجريت الدراسة في سبع مفاقد في قضاء المحاول / محافظة بابل للمدة من 2018/3/15 لغاية 2018/5/15، من أجل مقارنة الصفات الجسمية والتكاثرية بين أمهات كارب اعتيادي استوردت عام 2009 حاوية على خط الأصناف اللامع الذي يقع أسفل الزعنفة الظهرية وأمهات مستوردة عام 1982 خالية منه. أظهرت نتائج دراسة الصفات الجسمية اختلافًا معنويًا $P < 0.05$ بين أمهات القطيعين لصفة عمق الجسم / الطول القياسي، إذ بلغ متوسط هذه الصفة في الأسماك الحاوية على الخط اللامع 0.389 ± 0.003 وهي أعلى من الأسماك الخالية من الخط اللامع التي بلغ متوسطها 0.369 ± 0.002 ، في حين لم يظهر فرق معنوي بين أمهات القطيعين لوزن السمكة وطول الرأس / الطول القياسي. أما نتائج دراسة الصفات التكاثرية أظهرت توقعًا معنويًا $P < 0.05$ للأمهات الحاوية على الخط اللامع لكل من صفة وزن البيض الكلي (غم) وعدد البيض / غم بيض ووزن البيض / كغم سمك ونسبة الإخصاب، وبلغ متوسطاتها 520.28 ± 26.62 و 764.60 ± 4.46 و 159.2 ± 94.76 و 82.91 ± 0.33 على التوالي، وهي أعلى مما سجل للأمهات الخالية من الخط اللامع التي بلغ متوسطاتها 461.42 ± 21.32 و 711.15 ± 4.44 و 147.73 ± 4.42 على التوالي، في حين أظهرت نتائج الدراسة فرقًا معنويًا في صفة قطر البيضة لصالح الأمهات الخالية من الخط اللامع إذ بلغ متوسط الصفة 1.411 ± 0.01 أما الأمهات الحاوية على الخط اللامع فإن متوسط الصفة 1.38 ± 0.01 ، ولم تظهر الدراسة فروقات معنوية بين القطيعين في صفة (عدد البيض/ كغم سمك). أن أجراء التضريب بين خطوط مختلفة للأمهات أسماك الكارب الاعتيادي تعمل على تحسين الصفات الجسمية والتكاثرية من التربية الداخلية وتمنع تدهورها.

الكلمات المفتاحية :- الكارب الاعتيادي، الطول القياسي، وزن البيض، نسبة الإخصاب

المقدمة

يمثل قطاع الثروة السمكية احد القطاعات الواعدة في الجانب الاقتصادي وذات مردود مهم لدول العالم لما لها من دور في تحقيق درجات عالية من الاكتفاء الذاتي [1]، وتعد الأسماك من المصادر الرئيسة للبروتين كونها تستطيع أن توفر جزءاً كبيراً من الغذاء ولا سيما في الدول النامية [2]، كون النبات يحتوي على كميات قليلة من المحتوى البروتيني الذي لا يسد متطلبات جسم الإنسان منها [3]. تعد الأسماك مصدراً رئيساً لغذاء الإنسان ومصدر عمل ومنافع اقتصادية للقائمين لهذا النشاط منذ أقدم الأزمنة، غير أنه مع ازدياد المعرفة والتطور الديناميكي لمصايد الأسماك تبين أن موارد الأحياء المائية رغم تجددتها فإنها تحتاج أن تدار بشكل رشيد إذا أردنا أن نساهم على الدوام في تحسين الأوضاع الغذائية الاقتصادية لسكان هذا العالم الذي يتزايد أعدادهم باطراد [4]. مما دفعت الإنسان إلى الاهتمام في تطوير واستغلال تربية الأسماك التي تمتاز بمقاومة عالية للظروف المختلفة وسرعة نمو جيدة فتأتي أسماك الكارب في مقدمة تلك الأسماك [5]. يمتلك العراق العديد من المسطحات المائية الصالحة لتربية الأسماك وأكثرها تكفي الحاجة المحلية أو تزيد في حالة استغلالها بشكل أفضل كنهري دجلة

والفرات والفروع والروافد المرتبطة بها وشط العرب والخزانات والبحيرات والاهوار والتي تشكل بمجموعها ما يقارب 5% من مساحة العراق الكلية [6 ; 7]، فضلاً عن وجود شبكة بزل واسعة ترتبط بالمصب العام تمتد من شمال بغداد وحتى الخليج العربي [8]، إضافة إلى الأحواض الاصطناعية التي تنتشر بمناطق واسعة في وسط وجنوب العراق التي تزايدت إعدادهما في السنوات الأخيرة لتربية الأسماك بشكل ملحوظ. وبسبب عدم وجود برامج تربية وراثية مختلفة أثر سلباً في الصفات المظهرية والصفات الكمية مما أدى إلى ظهور صفات غير مرغوب بها للقطعان المربيات محلياً مثل قلة النمو وقلة كفاءة التحويل الغذائي وتناول الجسم وقلة مقاومة الأمراض بالإضافة إلى تدهور الصفات الوراثية [9]. لذا أصبحت أسماك الكارب الاعتيادي محور العديد من الدراسات في العالم لأنها من أهم عوائل أسماك المياه العذبة، تناولت هذه الدراسات كل ما يتعلق بدراسة التطور المظهري والوراثي والتركيب الوراثي وتأثير التجنين للأسماك [10 و 11]. عملياً لم تدخل أمهات جديدة إلى المزارع السمكية منذ عام 1982 مما أدى إلى تدهور اداء الأسماك القديمة بسبب استمرار التربية الداخلية لقطعان الأمهات، لذا قامت وزارة الزراعة عام 2000 بأدخال أسماك جديدة ولكن لم تنتشر تراكيبها الوراثية بسبب التحفظ عليها نتيجة أصابتها بالأمراض ومن ثم اختفت في أحداث 2003، وفي عام 2009 تم استيراد أسماك جديدة وزعت إلى أغلب المفاقيس في بابل لأجراء التضريب بينها وبين الأسماك المستوردة 1982 [12]. بعد ثماني سنوات من التربية وظهور أجيال جديدة سواء الأمهات المستوردة عام 2009 أو القديمة أو الناتجة من التضريب قد يكون هناك اختلاف مابين هذه المجموع من حيث أنتاجها التكاثري لذا تهدف الدراسة إلى ربط الصفات الجسمية للأمهات مع قيم أنتاجها التكاثري.

المواد وطرائق العمل

اختيار مواقع الدراسة

أجريت الدراسة في سبعة مفاقيس لتكاثر أسماك الكارب الاعتيادي في قضاء المحاويل الذي يبعد عن محافظة بابل بحدود 20 كم شمالاً للمدة من 2018/ 3/15 إلى 2018/ 5/15 التي تمتلك أمهات الأسماك الخاص بها.

قطيع الأمهات

تم العمل على قطعان أمهات أسماك الكارب الاعتيادي المعدة للتكاثر في سبع مفاقيس، مجموعها الكلي (301) منها الجيل القديم الذي أدخل عام 1982 التي يعتقد أن صفاتها الجسمية وإنتاجها التكاثري تأثر من التربية الداخلية وكان عددها (198) صورة (1)، وعدد من أمهات الجيل الجديد التي أدخلت عام 2009 وكان عددها (103) صورة (2) التي نستطيع أن نميزها من خلال وجود خط الأصداف اللامع أسفل الزعنفة الظهرية، مقسمة إلى 14 وجبة تكثير وأجريت المقارنة بينهما من خلاله دراسة.

أولاً: وجود أو عدم وجود خط الأصداف اللامع.

ثانياً : قياس الصفات الجسمية وبحسب الآتي :

(1) قياس أوزان الأسماك

وزنت الأنثى المختارة بوساطة ميزان. وبعدها يتم تعليمها بعلامات حسب أوزانها.

(2) قياس أطوال الأسماك وكما يأتي :

أ) الطول الكلي

تم قياس أطوال جميع الأسماك ابتداءً من مقدمة الرأس (بداية المخطم Snot) وحتى نهاية الزعنفة الذنبية [13].

ب) الطول القياسي

قيس طول كل سمكة ابتداء من مقدمة الرأس (بداية المخطم) وحتى قاعدة الزعنفة الذنبية [14].

ج) طول الرأس

قيست المسافة ما بين مقدمة الرأس وحتى نهاية الغطاء الغلصمي.

د) ارتفاع الجسم (عمق الجسم)

تم قياس أكبر عمق للسمكة والتي عادة ما تكون المسافة العمودية ما بين الزعنفة الظهرية وبداية الزعنفة الحوضية. لقياس الصفات الطولية الجسمية تم استخدام لوحة خشبية خاصة مثبت عليها أشرطة قياس وتحتوي على حافات خشبية بارتفاع 15 سم على طول المحورين الطولي والعرضي لحصر السمكة صورة (3).

ثالثاً: قياس الصفات التكاثرية وبحسب [15]

تتم بعد إجراء عملية التكاثر الاصطناعي للأمهات وتشمل مايلي :

1- وزن البيض المستخرج من كل سمكة بوساطة ميزان.

2- حالة الاستجابة.

3- وقت الاستجابة.

4- أخذ 1 غم من البيض وحُفظ في أنبوبة اختبار حاوية على مادة الفورمالين.

- العمل المختبري. يشمل

$$(1) \text{ الحجم النسبي } = \frac{\text{عمق الجسم}}{\text{طول القياسي}} [16]$$

(2) حساب طول الرأس/ الطول القياسي

$$(3) \text{ احتساب عدد البيض/ كغم سمك والذي يساوي } \frac{\text{عدد البيض الكلي}}{\text{وزن السمكة (كغم)}}$$

(4) احتساب عدد البيض/غم بيض

$$(5) \text{ احتساب وزن البيض/ كغم سمك بحسب المعادلة : } \frac{\text{وزن البيض (غم)}}{\text{وزن السمكة (كغم)}} = \text{وزن البيض}$$

(6) قطر البيضة (مم)

أخذت 10 بيوض مفردة من البيوض العائدة لكل سمكة خاضعة للدراسة وقيست أقطار تلك البيوض بوساطة عدسة (PEAK scale Lope 7x) والتي تكون قياساتها لأقرب 0.1 ملم ثم يؤخذ معدل القراءات.

(7) نسبة الإخصاب

حُسبت نسبة الإخصاب بعد 12 ساعة من الإخصاب وذلك عن طريق وضع أنبوب بلاستيك شفاف داخل زجاجة التقييس بعد خلط البيوض جيداً بريشة طائر أذ يتم ملاحظة بيوض ذات لون غامق شفاف فهي تحتوي على الأجنة الحية وبيوض لونها أبيض معتم فهي تكون غير مخصبة، وبحسب البيض المخصب بالطريقة الآتية :

$$\text{نسبة الإخصاب} = \frac{\text{عدد البيض الملقح}}{\text{عدد البيض الكلي}} \times 100$$

التحليل الإحصائي

تصمم التجربة حسب التصميم العشوائي التام وتحلل وتقارن نتائج التحليل التبايني ANOVA Table باستخدام اختبار دنكن (1955) Duncan (17) متعدد الحدود.



صورة رقم (1) بين عدم وجود خط الأصداف اللامع في جهة الظهرية لأمهات الكارب الاعتيادي *Cyprinus Carpio*.



صورة رقم (2) بين موقع خط الأصداف اللامع في الجهة الظهرية لأمهات أسماك الكارب الاعتيادي *Cyprinus carpio*.



صورة رقم (3) يوضح استخدام ألوحه الخشبية المثبت عليها أشرطة قياس الصفات الطولية الجسمية

النتائج

أظهرت نتائج جدول (1) أن هناك فرقاً معنوياً $P < 0.05$ بين أمهات القطيعين لصفة عمق الجسم/ الطول القياسي، إذ بلغ متوسط هذه الصفة في الأسماك الحاوية على الخط الأصداف اللامع 0.003 ± 0.389 وهي أعلى من الأسماك الخالية من الخط اللامع فقد بلغ متوسطاتها 0.002 ± 0.369 في حين لم تظهر فرق معنوي بين أمهات القطيعين لوزن السمكة وطول الرأس/ الطول القياسي. يظهر جدول (2) تفوقاً معنوياً $P < 0.05$ بين أمهات القطيعين لكل من صفة وزن البيض الكلي (غم) وعدد البيض / غم بيض ووزن البيض /كغم سمك ونسبة الإخصاب، إذ بلغ متوسطاتها في الأمهات الحاوية على الخط اللامع 26.62 ± 520.28 و 4.46 ± 764.60 و 94.76 ± 159.2 و 0.33 ± 82.91 على التوالي. وهي أعلى من الأمهات الخالية من الخط اللامع فقد بلغت متوسطاتها 21.32 ± 461.42 و 4.44 ± 711.15 و 4.42 ± 147.73 على التوالي، في حين ظهر فرق معنوي في صفة قطر البيضة لصالح القطيع الخالي من الخط اللامع إذ بلغ متوسط الصفة 0.01 ± 1.411 أما في الأمهات الحاوية على الخط اللامع كان متوسط الصفة 1.38 ± 0.01 ، ولم تظهر فروقات معنوية للقطيعين في صفة (عدد البيض/كغم سمك).

الجدول 1. المقارنة بين الأسماك الخالية من الخط اللامع وأسمك تحوي الخط اللامع في كل من وزن السمكة

وعمق الجسم وطول الرأس

المتوسط \pm الخطأ القياسي			العدد	صفة وجود الخط اللامع
طول الرأس/ الطول القياسي	عمق الجسم/ الطول القياسي	معدل وزن السمكة (كغم)		
0.002 ± 0.237 a	0.002 ± 0.369 b	0.11 ± 3.18 a	198	اسماك خالية من الخط اللامع
0.002 ± 0.234 a	0.003 ± 0.389 a	0.15 ± 3.29 a	103	اسماك تحوي على الخط اللامع
NS	*	NS	---	مستوى المعنوية
* (P<0.05)، NS: غير معنوي				
المتوسطات التي تحمل حروف مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً فيما بينها				

الجدول 2. المقارنة بين الأسماك الخالية من الخط اللامع وأسماك تحوي الخط اللامع في صفات البيض

المتوسط \pm الخطأ القياسي							صفة وجود الخط اللامع
معدل وزن السكة (كغم)	وزن البيض (الكلي (غم)	عدد البيض/ كغم سمك	عدد البيض/ غم بيض	وزن البيض/ كغم سمك	نسبة الإخصاب (%)	قطر البيضة (ملم)	
± 3.18 0.11 a	± 461.42 21.32 b	± 280.72 11.54 a	± 711.15 4.44 b	± 147.73 4.42 b	± 78.79 0.33 b	± 1.411 0.01 a	اسماك خالية من الخط اللامع
± 3.29 0.15 a	± 520.28 26.62 a	± 281.64 14.95 a	± 764.60 4.46 a	± 159.21 4.76 a	± 82.91 0.33 a	± 1.38 0.01 b	اسماك تحوي على الخط اللامع
NS	*	NS	*	*	*	*	مستوى المعنوية
: غير معنوي (NS.)، $P < 0.05$							
المتوسطات التي تحمل حروف مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها							

المناقشة

أظهرت نتائج الدراسة الحالية تفوق الأسماك التي تحوي صفات وراثية للأسماك المستوردة عام 2009 والحاوية على خط الأصداف اللامع على الأسماك التي استوردت عام 1982 الخالية من خط الأصداف اللامع في صفة عمق الجسم/ الطول القياسي خلال في مدة التكاثر. وهذا قد يكون ناتج من عملية التضرير بين الأجيال بعد إدخال أمهات جديدة في سنة 2009 أذ أن الهجن الناتجة من التضرير تكون أقوى من السلالات النقية وهذا يتفق مع دراسة [18] عندما أجرى تضرير بين الكارب الهنكاري والعراقي، ويتفق أيضاً مع ما قام به [19] عندما أجرى تضرير بين الكارب الاعتيادي والسكة الذهبية في كندا فكانت الهجن الناتجة أقوى من السلالات النقية وتتفق هذه الدراسة مع ما أشار اليه [20] أذ أظهرت النتائج أن الأجيال الناتجة من تضرير الأنثى العراقية مع الذكر الهنكاري كانت متفوقة في صفة طول الجسم/ الطول القياسي، ولم يجد [21] أي فروقات معنوية في صفة عمق الجسم/ الطول القياسي عند دراسته على ثلاثة خطوط من الكارب الاعتيادي (القشري، الخطي، المرآتي). لقد ذكر [22] بأن العمل حول تحسين صفات الكارب الاعتيادي المخصص للتربية أتجه نحو تجمع أكبر كمية من اللحم في الجسم من خلال تقليل حجم الرأس وزيادة عمق الجسم، فالكارب المخصص للتربية تكون نسبة عمق الجسم/ الطول القياسي H/L من 0.3 – 0.5 بينما الكارب الموجود في الطبيعة (قبل التحسين) يتراوح ما بين 0.25 – 0.3. وأجريت تجارب في فيتنام لتضرير أسماك الكارب الهنكاري الذي يتميز بسرعة النمو لكن النضج الجنسي فيه متأخر والسكة سريعة

الأصابة بالأمراض مع أسماك الكارب الفيتامي الأبيض بطيء النمو وسريع النضج الجنسي والمقاوم للأمراض والمرغوب للاستهلاك المحلي أذ نجح الباحثون في إنتاج هجن تتميز بالنمو السريع ونسبة البقاء فيها مرتفعة [23]، وبين [24] في تجربة قام بها في هنكاري والتي استمرت 12 شهراً أن الهجن الناتجة من تضريب أسماك الكارب الاعتيادي كانت متفوقة على متوسطة قيمة الإباء، إذ زاد متوسط النمو للهجن بنسبة 30% في الصفات الجسمية والوزنية، وأوضح [25] أن تضريب خطوط مختلفة من الكارب الاعتيادي أدت إلى إعطاء نتائج جيدة في الزيادة الوزنية مما انعكست على قيم الصفات الجسمية للأسماك مثل الطول الكلي والطول القياسي وعمق الجسم. وبين [26] أنه يمكن الحصول على أبناء هجينة تمتلك بعض من الصفات أفضل من الأبناء النقية. وهذا يتفق مع [27] إذ تمكن من الحصول على هجن من تضريب ثلاثة أنواع من الكارب الأبيض من فيتنام والكارب الأصفر من اندونيسيا والكارب كامل الحراشف من هنكاري وبعد ستة أجيال من التضريب للإباء وجد أن معدل النمو أزداد للهجن حوالي 33% بالمقارنة مع الأسماك المستزرعة، وهذا ما أوصى به [28] من خلال دراسته من أنه يجب بصورة عملية على كيفية انتخاب أمهات لغرض تكون جيل جديد. ولأهمية الصفات الإنتاجية التكاثرية في مفاص الأسماك فقد أظهرت الدراسة الحالية أيضاً اختلافاً بين الأمهات الحاوية على الخط اللامع معنوياً على الأمهات الخالية من الخط اللامع في وزن البيض الكلي/غم وعدد البيض/كغم سمك وعدد البيض/غم ووزن البيض /كغم سمك ونسبة الإخصاب وقطر البيضة، وقد يعود ذلك إلى أسباب عديدة مثل الاختلافات الوراثية بين الأمهات السلالة والعمر والعوامل البيئية ودرجة النضج الجنسي والحالة الفسيولوجية لأسماك التجربة، وكذلك قد يكون بسبب الأجيال الناتجة من خلال التضريب بعد إدخال قطيع من الأمهات سنة 2009 التي أدت إلى تخفيف أثار التربية الداخلية التي عانت منها كثيراً الأسماك المستوردة عام 1982 [9]. وهذه النتائج تتناسب مع ماسجله [18] وكذلك جاءت متماثلة مع ما أشار إليه [9]، واختلفت مع ماسجله في دراسته [25] في بعض الصفات الإنتاجية التي انخفضت في الجيل الثالث للأمهات 2009 وقد عزا ذلك إلى صغر حجم الأمهات وعمرها أو بسبب الاختلافات بين الخطوط الوراثية والسلالة والتأقلم مع العوامل البيئية لكل جيل.

ونستنتج من هذه الدراسة بأجراء دراسات إضافية معمقة (دراسة الـ DNA) من أجل التأكد من نسبة التداخل في الأسماك الجديدة مع الأسماك القديمة وتأثيرها على الصفات الإنتاجية من أجل اختيار الأفضل في المفاص.

CONFLICT OF INTERESTS.

There are non-conflicts of interest .

المصادر

1) المنظمة العربية للتنمية الزراعية (2008). دراسة حول تطوير تقانات الاستزراع السمكي في الوطن العربي : 1 الصفحة.

2-Ockokwu, I.J.; Onyia, L.U.; and Ajijola, K.O.(2014). Effect of azanza garckeana (*Goron tula*) pulp meal inclusion on growth performance of *Clarias gariepinus* brood stock (burchell,1822). Nigeria Journal of Tropical Agriculture., 14: 134 -146.

3- Conn , E. & Stumpf , P.K.(1976). Outline of Biochemistry. 4th ed. John Wiley & Sones, inc , New York , Colehester. Toronto & Singapore : 629 pp.

- 4) FAO. (2008). Fisheries and Aquaculture Development , culture Aquatic Species in formation programmers *Cyprinus carpio*. food and agriculture organization of the united nations. Rome : 14 p.
- 5- جاسم , عبدالامير رحيم (2007). الطفيليات المصاحبة للأسماك المرباة في ثلاثة محطات في محافظة البصرة، العراق. رسالة ماجستير, كلية الزراعة , جامعة البصرة : 95 صفحة.
- 6- السعدي، علي حمود (1994). استئصال وتوصيف جين النمو في أسماك البز وإنتاج هرمونه في نظام بكتيري معبر، رسالة دكتوراه، كلية العلوم، جامعة بغداد.
- 7- العزاوي، احمد جاسم محمد. 2004. دراسة بيئة العوالق النباتية في ميازل الجزء الشمالي للمصب العام. رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة بغداد.
- 8- الكبيسي، عبدالرحمن عبدالجبار . 1996. الواقع البيئي للمصب العام أطروحة دكتوراه، كلية التربية أبن الهيثم، جامعة بغداد. 143 صفحة.
- 9- نايف، طالب شمران (2005). بعض الصفات الانتاجية التكاثرية لقطعان مفاقس الأسماك في محافظة بابل. رسالة ماجستير، الكلية التقنية / المسيب/ هيئة التعليم التقني : 144 صفحة
- 10- Gjerdem, T. (2005). Selection and Breeding Programs in Aquaculture, Springer ISBN- 10 1-4020- 9. 364P.
- 11- Andrew, B.M. (2009). Review of Aquaculture Genetics and Genomics. Genomics and Reproduction Research Group. Institute of Aquaculture University of Stirling FK 4LA. Scotland UK.
- 12- صالح، خليل أبراهيم (2015). التكاثر الاصطناعي للأسماك وإدارة المفاقيس. الكلية التقنية/ المسيب، منشورات جامعة الفرات الأوسط التقنية، 225 صفحة.
- 13- كاظم , رائد عباس (2003). التحري عن الطفيليات القشرية على بعض أنواع الأسماك مزرعة أسماك الفرات، مبزل المحاول المجمع في محافظة بابل. رسالة ماجستير , كلية العلوم , جامعة بابل: 103 صفحة.
- 14- احمد، هاشم عبدالرزاق (1991). مبادئ علم الأسماك. مطبعة جامعة البصرة : 302 صفحة.
- 15- Woynarovich, E. and Horvath , L.(1980). The artificial propagation of warm water finfish – A manual for extension. F. O. W fishermen technical paper No. 201 , FiR / T201/ En/pp. 1 – 182
- 16- Alkunhi, K. H. Sukumaran, K. K. and Parameswaran , S.(1962). Induced spawning of the Chinese grass carp *ctenopharyngodon idellas* (C. and V.) , and Silver carp, *Hypophthalmie hthysmolitrix* (C. and V.), in ponds at Cattaek, India. Tech. Pop.IpFc, (16): 22P.
- 17- Duncan , D.B.(1955). Multiple range and multiple F test. Biometrics. 11: 1 – 42 p.

18- الجبوري, مهدي عيسى عبدالله (2011). تقييم بعض الصفات الإنتاجية والتكاثرية من تضريب خطين مختلفين من أسماك الكارب الشائع (*Cyprinus carpio* L.). رسالة ماجستير, الكلية التقنية / المسيب / هيئة التعليم التقني: 94 صفحة.

19- Taylor, J. and Mahon, R., 1977. Hybridization of *Cyprinus carpio* and *Carassius auratus*, the first two exotic species in the lower Laurentian Great Lakes. Env. Biol. Fish., 2: 205 -208.

20 -الجبوري, تيماء عبدالحسين مهدي كاظم (2012). استخدام المؤشرات الوراثية (Genetic Markers) في تقييم تضريب خطوط مختلفة من أسماك الكارب الشائع (*Cyprinus carpio* L.). رسالة ماجستير, الكلية التقنية / المسيب / هيئة التعليم التقني: 94 صفحة.

21- Alsaeedi, Nawar Khaled Teref.(2017). Phenotypic and Genotypic Analysis Among Different Common Carp (*Cyprinus carpio*) Population ,MSc. Thesis , Faculty of Agriculture (Saba Basha) / Alexandria University:75p.

22- Huet M. (1979). Text book of Fish culture , breeding cultivation of fish.Fishing news, Ltd , London. Pp: 114.

23- Austin , C.M.; Tuan ,P.A.; Binh , T.T.; Hung , L.Q. and Tan, N. T. (2007). Fish breeding practices And stock improvement strategies in Vietnam In relation to common carp. Research Institute for Aquaculture. 1, 119 Pp.

24- Uraivan, S; Sumanojitraporn, S., Kamonrat W. and Keawrit, P.(2000).Effect of intra-hybridization and introductory cross On growth and body shape of common carp , *Cyprinus carpio* (L.)

25- الصفار, أمير علاء هادي (2012). تقييم تنمية صغار أسماك الكارب الاعتيادي *Cyprinus carpio* الناتجة من تضريب أجيال مختلفة. رسالة ماجستير, الكلية التقنية / المسيب / هيئة التعليم التقني: 84 صفحة.

26- Zhou, J; Wu, Q.; Wang, Z. and Ye, Y. (2004)a. Genetic variation within and among six varieties of common carp (*Cyprinus carpio* L.) in China using microsatellite markers. *Russian Journal of Genetics*, 40 : 1144- 1148. doi: 10.1023/B:RUGE.0000044758.51875.25.

27- Thien , T.M.(1996). Carp breeding in Vietnam Final Report submitted to IFS,15 P.

28- الحلي, عمار مضر سليمان (2009). تحديد التباين الوراثي والمظهري لأسماك الكارب الاعتيادي (*Cyprinus carpio*) بحث دبلوم عالي. الكلية التقنية / المسيب / هيئة التعليم التقني : 58 صفحة.